



Canon EOS 1300D



Informations générales sur le produit

Marque	CANON
Nom du produit	CANON EOS 1300D + EF-S 18-55mm DC III Appareil pho
Catégorie	APPAREIL PHOTO RÉFLEX

Général

Type de Produit	Appareil photo numérique - 1080p - Reflex avec mode Live View, enregistrement de film
Résolution du Capteur	18.0 mégapixels
Type de capteur optique	CMOS
Taille du capteur optique	14.9 x 22.3mm
Nombre total de pixels	18 700 000 pixels
Format de vidéo numérique	H.264, MOV
Résolution vidéo maximale	1920 x 1080
Format d'enregistrement de l'image	JPEG, RAW, RAW + JPEG

Autofocus	Détection de contraste et de phase TTL
Nombre de points (zones) d'autofocus	9
Contrôle AE-AF	FlexiZone, Predictive AI Servo AF
Processeur d'images	DIGIC 4+
Couleur du boîtier	Noir
Résolution effective du détecteur	18 000 000 de pixels
Détection des visages	Oui
Facteur de recadrage de l'angle de champ	1.6
Zoom optique	3x
Objectif inclus	Objectif EF-S 18-55 mm DC III
Standard d'impression	Impression directe, prise en charge de DPOF, prise en charge d'Exif Print, prise en charge de PictBridge
Fonctionnalités de mise au point	Predictive Focus Control
ISO maximum	12800
Fonctions de connectivité	Commande à distance via périphériques mobiles, affichage en direct à distance, Wireless Image Transfer
Interface	Audio-vidéo composite, HDMI, USB 2.0, IEEE 802.11b-g-n, NFC (Near Field Communication)

Système de lentilles

Type	Objectif à zoom - 3zoom x - 18 - 55 mm - f-3.5-5.6 III Canon EF-S
Distance focale équivalente à celle d'un appareil 35 mm	29 - 88mm
Réglage de la mise au point	Automatique, manuel
Réglage du zoom	Manuel
Caractéristiques	Objectif asphérique
Structure de l'objectif	9 groupes - 11 éléments
Angle maxi	74.3 degrés
Taille du filtre	58 mm
Distance de mise au point minimum	25 cm
Type de montage d'objectif	Canon EF

Affichage

Résolution	920 000 pixels
Caractéristiques d'affichage	Commande de réglage de la luminosité de l'affichage
Type	3" Ecran LCD
Facteur de forme	Intégré

d'écran

Viseur

Type de viseur	Optique - pentamiroir à hauteur du regard fixe
Informations sur le viseur	Vitesse d'obturation, Compensation de l'exposition, blocage AE, mise au point AF, fin chargement flash, réduction des yeux rouges, ouverture, balance des blancs, indicateur de synchronisation haute vitesse, compensation de flash activée-désactivée, mise en surbrillance de la priorité tonalité, sensibilité ISO, état carte mémoire, FE fermé, rafale maximum, prise de vue monochrome
Couverture de champ du viseur optique	95%
Grossissement du viseur optique	0.8x
Plage de correction dioptrique du viseur optique	De -2.5 à +0.5

Flash

Flash	Flash intégré
Modes flash	Mode remplissage, mode automatique, mode flash DESACTIVE, atténuation des yeux rouges
Caractéristiques	Dispositif d'éclairage AF, compensation +-- du flash
Valeur indicative (m - ISO 100)	9.2

Exposition et balance des blancs

Balance des blancs	Personnalisé, automatique, préréglages
Préréglages du niveau du blanc	Fluorescent, trouble, lumière au tungstène, Flash, lumière du jour, lumière teintée
Bracketing de la balance des blancs	Oui
Modes d'Exposition	Programme, ampoule, automatique, manuel, priorité d'ouverture, priorité d'obturateur
Compensation de l'exposition	Marge EV ± 5 , par incrément de 0,5 ou 0,33 EV
Portée de l'exposition	EV 1-20 (ISO 100)
Vitesse d'obturation mini	30 sec
Vitesse maximale de l'obturateur	1-4000 sec
Zones de mesure de lumière	63
Exposition automatique par plages	3 niveaux par incrément de 0,5 ou 0,33 EV
Sensibilité	ISO 12800, ISO 100-6400, ISO auto (100-6400)
Modes de prises de vue	Paysage, mode portrait, gros plan, portrait nuit, alimentation, mode sports

Posemètre	Evaluative, partiel (10 %), lesté au centre
Effets Spéciaux	Neutre, fisheye, mise au point floue, fidèle, monochrome, paysage, portrait, miniature, appareil-photo jouet, effet Noir et blanc granuleux, standard
Vitesse Synchronisation X	1-200 sec

Type de microphone

Mode de fonctionnement du microphone	Mono
--------------------------------------	------

Mémoire - stockage

Stockage d'image	RAW 5184 x 3456
	JPEG 5184 x 3456
	JPEG 3456 x 2304
	JPEG 2592 x 1728
	JPEG 1920 x 1280
Acquisition vidéo	JPEG 720 x 480
	MOV - 1920 x 1080 p - 30 images par seconde
	MOV - 1920 x 1080 p - 24 images par seconde
	MOV - 1280 x 720 p - 60 images par seconde
	MOV - 1280 x 720 p - 50 images par seconde
	MOV - 640 x 480 p - 30 images par seconde
Logement pour carte mémoire	MOV - 640 x 480 p - 25 images par seconde
	SD card
Cartes mémoires prises en charge	Carte mémoire SD, Carte mémoire SDXC, Carte mémoire SDHC, carte mémoire SDHC UHS-I, carte mémoire SDXC UHS-I

Batterie

Type de batterie	Canon LP-E10
Détails	1 x Canon LP-E10 batterie rechargeable ion-lithium (inclus)
Détails sur l'autonomie de la batterie	Prise de vues - 500 prises (à 23 °C (AE 50 %, FE 50 %))
	Prise de vues - 410 prises (à 0 °C (AE 50 %, FE 50 %))

Logiciels

Logiciels	Pilotes de périphérique & utilitaires, Canon Digital Photo Professional, Canon Picture Style Editor, Canon EOS Utility
-----------	--

Connexions

Type de connecteur	USB 2.0
	Sortie audio-vidéo composite
	Sortie HDMI (mini HDMI Type C 19 broches)

Dimensions et poids

Largeur	12.9 cm
Profondeur	7.76 cm
Hauteur	10.13 cm
Poids	485 g

MKLG